

Poste à souder CADDY™ MIG 160i – Version package



APPLICATIONS Travaux de réparation, d'entretien ou d'assemblage, réparations agricoles et automobiles, métallerie, transport, formation, appareils ménagers et mobilier, soudures de pointage, utilisation avec un groupe électrogène régulé.

POINTS FORTS Poste puissant et léger. Utilisation possible avec un fusible de 16 A.

CARACTÉRISTIQUES Permet de souder les aciers doux et inoxydables, l'aluminium et de souder-braser en MIG. Dispose d'un correcteur du facteur de puissance. Dimensions : 449 x 198 x 347 mm. Poids : 11,4 kg. Comprend une torche de 3 m, 3 m de câble secteur avec prise, un flexible de gaz de 4,5 m avec raccord rapide et pince, câble de retour avec pince, bandoulière simple, torche / dévidoir.



Alimentation V	Facteur de marche (cycle 10 min à 40 °C)	Tension à vide V	Référence	PRIX € H.T.
230	150 à 35%	60	0156-7085080	1160,95

Poste à souder ORIGO™ MIG C420w PRO



APPLICATIONS Fabrications métalliques, fortes épaisseurs en fils pleins ou fils fourrés, structures en aluminium, industries du transport, rechargement.

POINTS FORTS Équipé d'une caisse en acier galvanisé. Possibilité de réglage linéaire de l'intensité et 35 positions de tension d'arc.

CARACTÉRISTIQUES Poste mobile à dévidoir intégré. Équipé d'un ventilateur et d'un potentiomètre. Dimensions : 935 x 640 x 800 mm. Poids : 230 kg (avec refroidisseur). Refroidissement par eau. Indice de protection : IP23. Torche PSF™ 410w 4,5 m, câble d'alimentation 5 m, câble de masse avec pince, tuyau de gaz 1,5 m, plate-forme bouteille de gaz, chaîne pour attacher la bouteille et manuel d'instructions.



Alimentation V	Facteur de marche (cycle 10 min à 40 °C)	Tension à vide V	Référence	PRIX € H.T.
400-415	400 à 60%	14-47	0156-7033211	3426,50

Poste à souder CADDY™ MIG 200i – Version package



APPLICATIONS Travaux de réparation, d'entretien ou d'assemblage, réparations agricoles et automobiles, métallerie, transport, formation, appareils ménagers et mobilier, soudures de pointage, utilisation avec un groupe électrogène régulé.

POINTS FORTS Puissant et léger.

CARACTÉRISTIQUES Permet de souder les aciers doux et inoxydables, l'aluminium et de souder-braser en MIG. Dispose d'un correcteur du facteur de puissance. Dimensions : 449 x 198 x 347 mm. Poids : 11,5 kg. Comprend une torche de 3 m, un câble secteur de 3 m avec prise, un flexible gaz de 4,5 m avec collier et raccord rapide, un câble retour avec collier, une bandoulière simple, les pièces d'usure de la torche et du dévidoir.



Alimentation V	Facteur de marche (cycle 10 min à 40 °C)	Tension à vide V	Référence	PRIX € H.T.
230	180 à 25%	60	0156-7085079	1498,00

Poste à souder ORIGO™ MIG C340 PRO



APPLICATIONS Tous les aciers et l'aluminium.

POINTS FORTS Grandes roues et dévidoir intégré pour un déplacement facile.

CARACTÉRISTIQUES Poste mobile. Possède 40 positions de réglages de tension d'arc. Torche PSF™ 305 de 3 m. Câble d'alimentation 5 m, roues, câble de masse équipé 5 m, plate-forme gaz, manuel d'instructions.



Alimentation V	Facteur de marche (cycle 10 min à 40 °C)	Tension à vide V	Référence	PRIX € H.T.
400-415	250 à 60%	16-40	0156-7085030	1962,45

Poste à souder ORIGO™ MIG 410 – Version package



APPLICATIONS Conçu pour des utilisations industrielles intensives. Équipé de grandes roues, d'un chariot et d'anneaux de levage.

CARACTÉRISTIQUES Comprend un poste, un dévidoir et une torche PSF™ refroidie par air. Poste équipé de deux sorties d'inductance. Caisse en acier galvanisé. Câble d'alimentation 5 m, roues, câble de masse équipé 5 m, plate-forme bouteille de gaz, chaîne, pied pivot pour dévidoir, manuel d'instructions.

Alimentation V	Facteur de marche (cycle 10 min à 40 °C)	Tension à vide V	Référence	PRIX € H.T.
400-415	500 à 60%	17-50	0156-7079975	6876,80

